Index of Claims



Application/Control No.

10/519,095

Examiner

Quang N. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FORTMAN ET AL.

Art Unit

2141

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Т	Date							1	Claim			Date									
Final	Original	11/5/06										Final	Original						Ĭ			
	1	√	_	<u> </u>	\vdash	ļ	_		ļ	-			51	_	_			L	_	_	L	igdash
	2	√ √		╁	╁╌	+-	╁	1	H	+-	1	 	52	├-	┢	╁╌	┢	╁	╁╌	┼─	+	+
-	3	_√	┢	╁	╁╌	1	H	╁╌	╁─	\vdash	1	-	53	┢	H	 	┢	╁	╁	\vdash	╁	╁╌
	4	v √		\vdash	╁	├	-	╁	╁	\vdash	1		54	-	-	 	-	-	┢	├	╁	╁
	5	V		\vdash	╁	+	 	╆┈	╁	\vdash	┨	-	55	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢	┢	╁	┾
	6	V		╁	╁	╁	+	╆	├	H	1		56	┢	\vdash	\vdash	├-	╁	╁	\vdash	H	╁
	7	V		┼─	\vdash	-	\vdash	╁	╁	╁	┨		57	-		⊢	├	┼	⊢	\vdash	1	⊬
	8	V		┢	\vdash	╁╌	+-	╁	\vdash	╁╌	+		58	⊢		┼	-	-	┢	├	╀	₩
	9	1	 	╁	╀			╌	-	┢	1			├	 		├	\vdash	╀	-		┾
	10		-	⊢	╁		-	-	<u> </u>	⊢	1		59	┝		-	├	-	-	-		₩
		V		-	⊢	⊢	⊢	├	-	H	-		60	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	├-	 		⊢	₩
	11	1	 	├	-	-	⊢		₩	-	-	<u> </u>	61	<u> </u>	_		<u> </u>	 - -	 	┡	┢	₩
	12	√.	_	├	├-	├	-	⊢	⊢	ļ			62	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	 	↓
	13	√	_	\vdash	├-	├-	 	▙	┢		4		63	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	↓_
	14	V	_	-	ـ	—	-	┡	├	_			64	↓ _	ļ	<u> </u>		_	╙	├ _	_	<u> </u>
	15	V	_	-	⊢	_		1	┞	ļ			65	١	<u> </u>	_		_	ļ	ļ_	_	L
	16	V	_	_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	┞	╙	_			66	<u>L</u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ.,	<u> </u>	L
	17	√	_	<u> </u>	 	<u> </u>		_	╙	<u> </u>			67	<u> </u>	<u> </u>	ļ			$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_	Ŀ
	18	√		L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			68	L_		<u> </u>			<u></u>	L	_	L
	19	V	<u></u>		_	┖	<u> </u>		L				69			L	L	<u> </u>				L
	20	✓		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						70		_							L
	21	√	_		┖		L.	L					71									
	22	✓	<u> </u>	L	_	_			L.				72		·					<u> </u>		
	23	✓		L_	丄				<u> </u>				73	L					L			
	24	✓											74									
	25	√	L.						L				75									
	26	√				<u> </u>							76									
	27				L	L]		77									
	28]		78				Γ			Г	Г	Γ
	29							Γ	Γ]		79					-			Π	Г
	30						Г				1 1		80							П		Г
	31										1 i		81									Γ
	32							Γ					82						T-			Γ
	33]		83						\Box		Π	Γ
	34]		84								П	Г
	35	L					Ĺ]		85							Γ		Г
	36	L]		86				Γ					
	37]		87				_	1		Г	Τ	
	38										1 1		88					Ι.	Π		Π	Г
	39										1		89					Γ				Г
	40										1		90					T		· ·	一	Г
	41							T-			1		91						1			
	42						Г				1		92						1			
	43				· -	Г							93					1	†		 	Г
	44				1						1 1		94					<u>† </u>	<u> </u>	-	 	\vdash
	45			1	Т	\vdash	Г				1		95				\vdash	t			 	\vdash
	46			Ι-				Ι		Ι-			96		-	Ι		1	-	\vdash	-	1
	47	_		 	_				\vdash				97		_			1	\vdash		\vdash	 -
	48	_		 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	_			98		-			-	 	\vdash	-	\vdash
	49	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			99	Н	-	-	-	\vdash	Η-	-	-	\vdash
-+	50	-	-	\vdash	 	_	 	\vdash		\vdash			100	\vdash		-	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	~~											1		, 1								

Te	Cla	aim	F				Date	e			
101						Π		Г			Π
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 107 108 109 100	Final	Origina									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109		101			 	H			\vdash	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 109		103					_	Ι_	\vdash		Т
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		104			<u> </u>	_			┢	┢	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105	_	┪	Ħ	\vdash	\vdash	T	 		H
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106	_	✝	H	\vdash	├-	┰			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		107	_	┪		\vdash	_	 	┰		T
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		108				1		T	T	 	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109			Г						_
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110									_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111									T
113		112		<u> </u>				Г		1	Π
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113					Г				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118									
121		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141		120		L	<u></u>						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141		121		L							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122			<u></u>		_				L
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123			匚	_				_	<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	_	L.	<u> </u>				L.	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125		_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126		<u> </u>	<u> </u>	_				_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127		_	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128		-						<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129	_	_	ļ	_		_		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130			<u> </u>	_		_	ļ		
133 134 135 136 137 138 139 140		131	_	<u> </u>		├	_	<u> </u>	\vdash		_
134 135 136 137 138 139 140		132	Ŀ		-	┝		<u> </u>	┝	-	
135 136 137 138 139 140		133			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141		134		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	-	<u> </u>
137 138 139 140 141		136		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	
138 139 140 141	\dashv			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
139 140 141	-	138		\vdash	\vdash		-			\vdash	Н
140		139		\vdash	\vdash		_	-	-	\vdash	H
141	-	140		\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	Н
	-+			-	\vdash			-			Н
		142		-			Н	Η		 	Н
143	$\overline{}$			\Box		_	\vdash				Н
144				М	\vdash		\vdash				Н
145							Ι-				Н
146	$\neg \neg$						-	_			\Box
147			\neg				П		-		Н
148	\neg										Н
149											П
150		150									\Box